

Allied Telesis AT x220-28GS Switch L3 managed 28 x Gigabit SFP Desktop an Rack montierbar wandmontierbar

Artikelnummer	999945388
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis AT x220-28GS Switch L3 managed 28 x Gigabit SFP Desktop an Rack montierbar wandmontierbar

Produktbeschreibung:

Allied Telesis AT x220-28GS - Switch - L3 - managed
- 28 x Gigabit SFP - Desktop,
an Rack montierbar, wandmontierbar

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 28 Anschlüsse - L3 - managed

Gehäusertyp

Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

28 x Gigabit SFP

Leistung

Wechselnde Stoffgeschwindigkeit: 56 Gbit/s

Weiterleitungsrate: 41.7 Mpps

Kapazität

Konfigurierbare VLANs: 4094

Prioritäts-Warteschlangen: 8

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Routing Protocol

RIP, RIP-2, IGMP, RIPng

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTPS, TFTP, CLI, SNMP 6, SSH 6, NTP

Verschlüsselungsalgorithmus

DES, Dreifach DES, RSA, MD5, AES, SHA-1, DSA, ECDSA, SHA-2, RNG, CCM, CMAC, GCM, XTS, DRBG

Authentifizierungsmethode

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Extensible Authentication Protocol (EAP)

Leistungsmerkmale

ARP-Unterstützung, OCSP-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, sFlow, DHCP-

Snooping, ACL Support, QoS, PVST+, STP Root Guard, RSPAN, SNMP-Trap, NAC, statisches Routing, SP, 802.1x-Authentifizierung,

1,5-MB-Paketpuffer, EPSRing, ICMP, CPP, SCP, AMF, BIST, DDM, Active Fiber Monitoring, AAA, LLDP-MED, Sturmsicherung, UDP, WRR

Produktzertifizierungen

IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1AX

RAM

512 MB DDR SDRAM

Flash-Speicher

128 MB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x 1000Base-X SFP

4 x 1000Base-X SFP Uplink

1 x Konsole RJ-45

1 x USB

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

75 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

4 GummifüÙe, 4 x Schrauben

Enthaltene Kabel

1 x Kabel RJ-45 zu DB-9 - 2 m

Produktzertifizierungen

FCC Klasse A zertifiziert, UL, cUL, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, AS/NZS 60950-1, RoHS, UL 60950-1, EN 60950-1, EN 60825-1, HMC, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, VCCI Class A, China RoHS, EN 55022 Class A

Lokalisierung

GroÙbritannien

MaÙe und Gewicht

Breite

44 cm

Tiefe

32,4 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

4,3 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

57 cm

Transporttiefe

43 cm

Transporthöhe

15 cm

Transportgewicht

6,3 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur
-25 °C
Max. Lagertemperatur
70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, DSA, DES, SHA-1, GCM, RNG, CCM, CMAC, ECDSA, DRBG, MD5, Dreifach DES, XTS, RSA, SHA-2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 1 x Konsole RJ-45, 24 x 1000Base-X SFP, 4 x 1000Base-X SFP Uplink
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Wechselnde Stoffgeschwindigkeit: 56 Gbit, Weiterleitungsrate: 41.7 Mpps
Leistungsaufnahme im Betrieb	75 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
Ports - Typ	Gigabit SFP
Farbkategorie	Grau
Gewicht	4,3 kg
RAM - Technologie	DDR SDRAM
Flash-Speicher - Installierte Größe	128 MB
Kapazität - Kapazität	Konfigurierbare VLANs: 4094, Prioritäts-Warteschlangen: 8
Untertyp	Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Anz. Anschlüsse	28

Weitere Bilder

